

Table I-5c
Hydrologic Parameters UPZ N-3

Subbasin Designation	Subbasin Area (sm)	Existing Conditions		LLCCP Conditions	
		CN	T _c (hours)	CN	T _c (hours)
N-3A	0.28	70	0.65	70	0.65
N-3B	0.35	72	0.77	72	0.77
N-3C	0.25	69	0.53	69	0.53
N-3D	0.27	75	0.37	75	0.37
N-3G	0.19	75	0.53	75	0.53
N-3H	0.28	74	0.70	74	0.70
N-3J	0.19	76	0.50	76	0.50
N-3L	0.19	75	0.47	75	0.47
N-3M	0.28	73	0.53	73	0.53
N-3N	0.16	73	0.50	73	0.50
N-3O	0.17	78	0.57	78	0.57
N-3P	0.20	74	0.52	74	0.52
N-3Q	0.32	73	0.90	73	0.90
N-3S	0.15	74	0.42	74	0.42
N-3T	0.24	74	0.43	74	0.43
N-3V	0.27	71	0.55	71	0.55
N-3W	0.22	80	0.40	80	0.40
N-3X	0.28	71	0.60	71	0.60
N-3Y	0.11	68	0.42	68	0.42
N-3Z	0.22	67	0.58	67	0.58
N-3AA	0.19	67	0.37	67	0.37
N-3BB	0.26	74	0.55	74	0.55
N-3DD	0.13	77	0.70	77	0.70
N-3EE	0.15	81	0.57	81	0.57
Total	5.35				